

## المُقلعون عن التدخين بنجاح أدمغتهم مختلفة عمن يفشلون في الإقلاع



علم وطب الأعصاب

### لربما كان المقلعون عن التدخين مفطورين على ذلك



[www.nasainarabic.net](http://www.nasainarabic.net)

@NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic



إمكانية الإقلاع عن التدخين قد تكون فطرية بحسب دراسة من جامعة ديوك

أظهرت الدراسة التي نُشرت في **NeuroPsychopharmacology** اتصالات أكثر عبر مناطق دماغية معينة في أولئك الناس الذين أقفلوا بنجاح عن التدخين مقارنة بأولئك الذين حاولوا وفشلوا.

وقد توصل الباحثون لهذه النتيجة بعد تجربة أجروا خلالها فحوصات الرنين المغناطيسي لـ 85 فرداً قبل محاولتهم للإقلاع عن التدخين بشهر واحد، ثم توقف جميع المشاركين عن التدخين وتابع الباحثون تقدمهم لـ 10 أسابيع. وفي حين انتكس 41 شخصاً من المشاركين،

أظهرت إعادة النظر إلى فحوصات الدماغ للمدخنين الـ ٤٤ الذين أقلعوا عن التدخين بنجاح، أنهم يملكون شيئاً ما مشتركاً قبل أن يقلعوا عن التدخين: تزامن أفضل (نشاط متناسق) بين منطقة "الجزيرة" *insula* في الدماغ، وهي موقع الدافع والرغبة، وبين القشرة الحسية الجسدية، وهي جزء من الدماغ وتعتبر مركزاً لحاسة اللمس والتحكم الحركي في الإنسان.

وقالت د. مريدث أديكوت **Merideth Addicott, Ph.D**، وهي أستاذة مساعدة في كلية الطب لدى جامعة ديوك (Duke University)، والمشرفة الأولى على الدراسة، أن ما يحدث ببساطة هو أن الجزيرة ترسل الرسائل إلى الأجزاء الأخرى، التي من ثم تتخذ القرار لالتقاط السيارة أو لا.

وقال الأستاذ المساعد وكبير معدي الدراسة، د. جوزيف ماك كليرنون **Joseph McClernon, Ph.D**، تشكل الجزيرة جزء كبير في قشرة المخ، وكانت ولا تزال موضوعاً للعديد من الدراسات المتعلقة بالإقلاع عن التدخين. وقد أظهرت هذه الدراسات أن هذه المنطقة من الدماغ تنشط عندما يرغب المدخنون في السجائر. وقد جرت دراسات أخرى أن المدخنين الذين يعانون من تضرر الجزيرة يفقدون فجأة اهتمامهم في التدخين.

كما قال د. ماك كليرنون: "هناك اتفاق عام في مجالنا على أن الجزيرة هي الهيكل الرئيسي فيما يتعلق بالتدخين، وأنا في حاجة لتطوير مرشحات الإقلاع التي تغير عمل الجزيرة على وجه التحديد"، مضيفاً: "لكن بأي الطرق غيرها، وفي من؟ تقدم معلوماتنا بعض الأدلة على كل من هاتين الجبهتين، وتقترح أن استهداف الاتصال بين الجزيرة والقشرة الحسية الجسدية من الممكن أن يكون استراتيجية جيدة".

وأكد ماك كليرنون إلى أن التغذية الاسترجاعية العصبية (**Neurofeedback**) والتحفيز المغناطيسي عبر الجمجمة (**transcranial magnetic stimulation**)، واللتين تُستخدمان لتحسين الكآبة، تعتبران علاجين يغيّران نشاط الدماغ. ومع نتائج هذه الدراسة، يتوفر لدى الباحثين الآن معلومات أكثر حول الاتجاه الأجدى لمواصلة البحث والدراسة.

وأشار ماك كليرنون إلى تقديم الباحثين خطة أولية، مبيّنا أنهم لو استطعوا زيادة الاتصال في المدخنين أكثر كما حدث عند من أقلعوا عن التدخين بنجاح، فمن شأن ذلك أن يكون بداية جيدة، مؤكداً الحاجة إلى مزيد من الأبحاث لفهم الأمر المتعلق بازدياد التواصل بين هاتين المنطقتين تحديداً، ما من شأنه أن يرفع احتمالات النجاح.

• التاريخ: 2015-11-23

• التصنيف: طب الأعصاب

#التدخين #التغذية الاسترجاعية العصبية #التحفيز المغناطيسي



المصادر

• [newswise.com](http://newswise.com)

• الورقة العلمية

• الصورة

## المساهمون

- ترجمة
  - سلمان العواشز
- مراجعة
  - عبد الرحمن سوامه
- تحرير
  - الرازي البيديوي
- تصميم
  - علي كاظم
- نشر
  - حور قادري